Index	Ωf	Cla	ime
mm		∟ id	IIIIS



Application/Control No.

HILDRETH, DIANA G.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

09/677,581

Art Unit

Examiner

Frantzy Poinvil

3628

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim	<u> </u>											_				
Tell File	Cla	im		Date									Claim			
1	-5"							Ĩ-					Oit	T .		
1	<u></u>	nal	છ									.		<u> </u>	8	
1	ا ۽ُز ا	ij	127										Ë	ij	127	
1	-	ō	9											Ō	6	
1		1	1	-	-	_	_		\vdash	H				51	1	_
3				-	_				\vdash							
4 \ \ \		3	1												1	
S															1	
Se V Se Se V Se Se V Se Se			1							Г				55	1	
S			1											56	1	
9		7													4	
10		8														
11 V																
12 V																
13 V															_	L
14 \ \											<u> </u>				-	
15				<u> </u>							<u>L</u> .					
16 √ 66 17 √ 68 19 √ 68 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 45 √ 96 47 √ 97 48 √ 99 99 99																
17		15					_	_			<u> </u>	ļ			√	L
18 √ 68 19 √ 70 20 √ 71 21 √ 71 22 √ 73 24 √ 74 25 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 45 √ 96 47 √ 96 47 √ 98 49 99 99				_			_	<u> </u>		<u> </u>	_					L
19								<u> </u>		_					<u> </u>	<u> </u>
20					_			_		_					<u> </u>	_
21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 45 √ 96 47 √ 97 48 √ 98 49 99 99				ļ	_			_	_	<u> </u>					ļ	
22 V					_				ļ	<u> </u>					<u> </u> _	-
23		21			_		<u>.</u>		 	-				71	_	-
24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 94 94 45 √ 96 47 √ 98 49 √ 98					_					-				72	-	-
25									 						⊢	┝
26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 88 39 √ 88 39 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 98 49 √ 99	<u> </u>								-	-				75		-
27					-				├	├					\vdash	\vdash
28 √ 78 29 √ 80 31 √ 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 89 40 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 93 44 94 94 45 √ 96 47 √ 96 47 √ 98 49 √ 99					-			-	⊢						┢	⊢
29					\vdash				-	├─	_				1	┢
30 V 80 81 82 33 V 83 84 85 85 86 87 87 88 89 40 V 90 91 41 V 91 42 V 92 43 V 93 94 44 45 V 96 47 V 96 48 V 99 99 99	-		_		-			-		\vdash				79	-	┢
31		30				-	-		\vdash	\vdash						H
32				-								1			1	⇈
33						\vdash			<u> </u>	_	<u> </u>	1				✝
34						\vdash		-	1			1				T
35 \ \ \ 36 \ \ \ \ 37 \ \ \ 38 \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ 41 \ \ \ 42 \ \ \ 42 \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ \ 48 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ 49 \ \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \ 49 \ \$99 \ \$99 \ \$99 \ \$99 \ \$99 \ \$99 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$90 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \ \$00 \			1									1				T-
36 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1									1				Π
38		36	1							Г		1				
39 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		37	1								П					
40 \(\sqrt{4} \) 90 \\ 41 \(\sqrt{4} \) 91 \\ 42 \(\sqrt{4} \) 92 \\ 43 \(\sqrt{4} \) 93 \\ 44 \\ 45 \(\sqrt{4} \) 95 \\ 46 \(\sqrt{4} \) 96 \\ 47 \(\sqrt{4} \) 97 \\ 48 \(\sqrt{4} \) 98 \\ 49 \(\sqrt{4} \) 99		38														
41 \(\lambda \) 91 \\ 42 \(\lambda \) 92 \\ 43 \(\lambda \) 93 \\ \(\lambda \) 44 \\ 45 \(\lambda \) 95 \\ 46 \(\lambda \) 96 \\ 47 \(\lambda \) 97 \\ 48 \(\lambda \) 98 \\ 49 \(\lambda \) 99		39	1											89		
42 √ 92 93																
43 \(\lambda \) 44 \(\lambda \) 45 \(\lambda \) 46 \(\lambda \) 47 \(\lambda \) 48 \(\lambda \) 49 \(\lambda \) 99				_	L			L	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>			$oxed{oxed}$
44 94 45 √ 95 46 √ 96 47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99				<u> </u>	L	<u> </u>	L_	_	<u>L</u>		<u> </u>				<u> </u>	上
45 \(\) 95 \\ 46 \(\) 96 \\ 47 \(\) 97 \\ 48 \(\) 98 \\ 49 \(\) 99	<u></u>		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$
46 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>		ļ.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	1
47 √ 97 48 √ 98 49 √ 99				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
48 V 98 99				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	\vdash
49 1 99				 		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	₩	1	<u> </u>		-	┝
	-			1		\vdash	<u> </u>	L	├	├	ــــ	ł	ļ		├	\vdash
				Ι—	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	├	├—	ł	 		-	+
	L	1 20	I V	L	Ц_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	J	L	100	<u></u>	

Cla	im					ate				
Final	Original	9/27/05	:							
					_					
	51	Y								
L	52	1								
L	51 52 53	1								
	54 55	1								
	55	4								
	56	1								
	56 57 58	1								
	58	7							_	
-	59	J								
\vdash	60	J	-		\neg		_			
\vdash	61	1	\vdash	\vdash						
-	62	1	\vdash	\vdash		_		-		
	62	· /	H					_	-	
	63	7	H							_
	64 65 66	777777777777777	\vdash						_	
	65	V						_		
	66									
	67	_	_							
	68	L_						_		
L	69									
	70									
	71									
	72		Г							
	71 72 73 74 75 76 77		Г							
	74									
	75									
	76									
	77									
h	78									
	79	├─	 							
<u> </u>	80									
	81	-	\vdash		\vdash	_	_			_
	92	-	\vdash	-	\vdash		-	-		-
—	82 83	\vdash	├-	-	\vdash	-		-	Н	
\vdash	94		 	 	-		\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	84 85		├			-	H	\vdash	Н	_
	00	├	 -				H	H	H	<u> </u>
-	86		-	_	-		-	\vdash	\vdash	-
	87 88	-	├	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-
	88	 		\vdash		<u> </u>	Н	\vdash	Ш	<u> </u>
	89	├-	 	\vdash		<u> </u>	L.	_	<u> </u>	<u> </u>
 	90	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
ļ	91		_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L_	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	92_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L_	L	\vdash	_	_
	93		$ldsymbol{ld}}}}}}$				L_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>
	94	_				L.				<u>_</u>
	95	L_	_	<u> </u>	L_	L		<u> </u>	<u></u>	
	96									
	97	L	L	L	L		L	L	L	
	98								L	
	99									
	400	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$			$\overline{}$	_	$\overline{}$

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101									
	101 102									
	103									
	104									
	105									\Box
	106									П
	107									
	108									
	109					-		_		
	110									
	111									
	112									П
	113									П
	114									П
	114 115									
	116		_							
	116 117									
	118									
	119									
	120			Π						
	121			Г						
	122									
	122 123 124 125						Γ			
	124						Г			
	125				Г		Г			
	1 126									
	127 128 129									
	128									
	129									
	130 131									Г
	131									
	132	<u> </u>	Ι			l				
	133									
	134									
	135									
	136									
	137									
	138									
	138 139									
	140									
	141									
	142									
	143	L						L		
	144									
	145									
	146									
	147									
	148				L					
	149									
	150								L	